

« Erratum »

Bernard Decaluwe

L'Actualité économique, vol. 60, n° 4, 1984, p. 414.

Pour citer ce document, utiliser l'adresse suivante :

<http://id.erudit.org/iderudit/601305ar>

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <http://www.erudit.org/apropos/utilisation.html>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : erudit@umontreal.ca

Erratum

Depuis la publication récente d'une brève note intitulée « Procédures pour l'estimation des taux de protection effectifs dans les matrices entrées-sorties » (juin 1984), le professeur André Lemelin de l'Institut national de la Recherche Scientifique (INRS — Urbanisation) a porté à mon attention quelques erreurs. D'autre part, Monsieur Yoon Joo Lee (et non Y.D. Lee), le principal co-auteur de cette note, m'a signalé avoir bénéficié également de discussions avec M. Yung Whee Rhee, économiste à la Banque Mondiale. Que ces deux personnes soient remerciées.

Page 258 — Remplacer partout t_i par t_i^{VT}

— Remplacer $\alpha_j = 1 - t_j^{VT} - \sum_i \alpha_{ij}^{VT} \cdot t_i$

par $\alpha_j = 1 - t_j^{VT} - \sum_i \alpha_{ij}^{TT} \cdot t_i^{VT}$

Page 260 — Dénominateur de TPE_j^B il faut lire

$$\frac{1}{1+T_j} - \left(\sum_i \frac{\alpha_{ij}^c}{1+T_i} + DVT_{31,j} \right)$$

$$\text{et non } \frac{1}{1+T_j} - \sum_i \frac{\alpha_{ij}^c}{1+T_i} + DVT_{31,j}$$

Bernard DECALUWE,
Université Laval